テクニカル インフォメーション

ヘッドランプの性能

ペツルは、ヘッドランプの照射性能を正確に評価する ために、性能データを計測するための方法を開発しま した。この結果得られたデータにより、各種ヘッドラ ンプの照射性能を比較することができます。 目的や好 みに合わせて製品を選択する際に役立ちます。

データの計測

データの計測は、同一のヘッドランプを5体使用して行います。ここで使用するヘッドランプは、製造ラインからランダムに選びます。製品付属のものと同じ電池(アルカリまたは充電式)2セットを使用して、1体ずつテストを行います。電池が付属していないランプの場合は、良質のアルカリ電池を使用します。テスト環境を一定にするため、全てのテストは気温摂氏20度の環境で実施しています。

最終的に公表値として使用するデータは、10件のテスト結果(ヘッドランプ5体と電池2セット)の平均値です。



・光束 (ルーメン)

光束とは、光源から全ての方向に放出される光の量のことです。単位はルーメン(Im)です。光束は、球形をした測定器で計測します。この値は、照射距離の補足的な情報になります。照射距離が同じでも、ランプの種類によって光源からでる光の量は異なります。照射距離と同様、電池の消耗につれて光束も徐々に減っていきます。ベツルのランプには、それぞれの製品の最大出力が分かるように光束の値が表記されています。

ルーメン値の比較:

- -ロウソク:10ルーメン
- 『ティカプラス 2』(最大レベル):50 ルーメン
- 『ミオ XP』 (最大レベル): 85 ルーメン
- 家庭用照明 (白熱球): 100~200 ルーメン



• 最小照度

照射距離と照射時間の計測には、基準となる数値、つまりヘッドランプとして機能するのに必要最小限の照度を定義する必要があります。ペツルは、この最小照度を満月の夜の月明かりと同程度(0.25 ルクス)と定義しました。この数値を基にして照射距離と照射時間を計測しています。



• 照射時間

ランプから2メートルの距離で 0.25 ルクス以上の照度を保つことができる時間です。明るさがこのレベルを下回ると、ヘッドランプとして機能しないと考えられます(夜間の歩行や文字の認識等が困難)。

· 照射距離

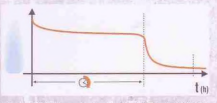
0.25 ルクス以上の照度で照らすことができる距離をいいます。

電子制御機能付ヘッドランプ

電子制御機能付ヘッドランプは、電池の残量がわずかになるまで光の強さを一定に保ちます。

ヘッドランプの性能データの中に距離と時間の関係を 表すデータが含まれています。

電池の残量が少なくなると、制御機能は自動的に停止 します。光量レベルが自動的に下がり、サバイバルモードになります。光を最小限の強さに保つことによって 電池の寿命を伸ばし、電池を交換するのに充分な時間 を確保します。

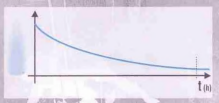


電子制御機能付ヘッドランプ:使用時間による照射距離の変化

電子制御機能が付いていない ヘッドランプ

電子制御機能が付いていないヘッドランプでは、通常 照射距離は電池の消耗につれて徐々に短くなります。 照射距離は以下の時間に計測しています:

- 30 分後(短い時間の使用)
- 10 時間後 (一晩継続して使用)
- 30 時間後



電子制御機能が付いていないヘッドランプ:使用時間による照射距離の変化

シグナルライトの計測方法

ベツルの評価システムでは、シグナルライトとして充分な機能を果たすためには 100 m以上離れた位置から視認できる必要があり、視認距離が 100 m を下回るとユーザーの安全を確保するには不充分と判断されます。

照射時間は、ランプから 100 メートルの距離で 0.00001 ルクス以上の照度を保つことができる時間です。

光の調節

ヘッドランプの光は様々な使用環境に応じて調節する ことができます。光を調節する要素は2つあります:

- ピームパターン: ワイドまたはスポット。モデルに よって、ビームパターンを変えられるものがありま す。
- 照射レベル:ほとんどのペツルのヘッドランプは複数の照射レベル(最大、最適、エコノミー、プースト)の切り替えができます。

ビームパターン

ペツルのヘッドランプはむらのない光を放つよう設計されています。 このビームの周りに光が拡散した外郭部分があります。 この外郭部分の光があることによって、ヘッドランプの明かりとして使いやすい光となります。



むらのあるビーム

むらのないビーム

ピームパターンは光源の種類や光学部品によって決まります。 ビームパターンはワイドビームとスポット ビームの2つに分けられます。

・ワイドビーム

ワイドビームは、近距離を照射する光で、ゆっくりした活動に適しています。



・スポットビーム

光を集中させ、距離の離れた場所を正確に照らすことができます。



照射レベル

必要な照射時間や照射距離は状況によって変わります。 ペツルのヘッドランプでは照射レベルの調節が可能で す:最大、最適、エコノミー、ブースト

照射レベル:

ほとんどの LED ヘッドランプは光量を調節することが できます。これにより、使用目的に合わせて光の強さ や持続時間を調整することができます。また、照射時 間が長い点滅モードは非常時(捜索・救助)に役立ち ます。



・ブーストモード

LEDヘッドランプの中にはブーストモードを備えてい るものがあります。最大レベルの約1.5倍の強さの光 を最長20秒間照射します。

保護性能と電磁環境適合性

電気機器の性能や耐用期間は使用時の環境にも左右さ れることがあります。そのため、全てのヘッドランプ において保護性能 (IP XX) と電磁環境適合性 (EMC) のレベルがスペックに含まれています。

IP XX: 保護等級

IP 保護等級は国際規格です。固体(粉塵等)及び液体 (水、油等)の侵入に対する製品の保護性能を表します。 「IP XX」という形式で表現され、「XX」の部分には2 桁の数字が入ります。これらの数字は保護性能を表し、 その内容は以下の表の通りです。

- 固形物に対する保護(1桁目の数字)
- X=該当なし
- 0=保護なし
- 1 = 直径 50 mm 以上の固形物に対する保護
- 2=直径 12.5 mm 以上の固形物に対する保護
- 3 = 直径 2.5 mm 以上の固形物に対する保護
- 4=直径 1 mm 以上の固形物に対する保護
- 5=製品の機能に支障をきたすほどの量の粉塵の侵
- 5=入に対する保護
- 6=粉塵の侵入に対する完全な保護
- 液体に対する保護(2桁目の数字)
- X=該当なし
- 0=保護なし
- 1=鉛直に滴下する水に対する保護
- 2=鉛直から15°以内から滴下する水に対する保護
- 3=鉛直から60°以内からの散水に対する保護
- 4=あらゆる方向からの散水に対する保護
- 5=水の噴流に対する保護
- 6=水の強い噴流に対する保護
- 7 = 一時的な水没に対する保護(水深 1 m で 30 分間)
- 8=長時間の水没に対する保護(水深1mよりも深
- 8=い位置で、製造者により定められた時間)

ペツルのヘッドランプの耐水性能は2つのカテゴリー に分けられます:

·全天候型 (IP X4)



様々な気象条件に耐えることができます:多湿、雪、雨、 短時間の水没等。ランプ内部に水が浸入しても点灯し 続けます。接点はステンレススチール製で、電子回路 には防水コーティングが施されています。水が内部に 入った場合は、内部を充分に乾かし、電池を交換する 必要があります。電池の接点に腐食や損傷がないか点 検してください。『イーライト』『シグナル』『デュオ』『ピ クサ』シリーズ以外のヘッドランプは全て全天候型ラ ンプです。

防水型(IP X7 または IP X8)







水の浸入を防ぐ構造です。水深1mまたは5mで30 分以上の水没に耐えることができます。電池交換の際 等に内部に水が入った場合は、充分に乾かす必要があ ります。『イーライト』『シグナル』『デュオ』『ピクサ』 シリーズが防水ランプです。

注意:ヘッドランプの防水性を保つには、取扱説明書 に従ってメンテナンスや保管を行ってください。

注意:ランプの中に海水が入った場合は電池を取り外 し、きれいな水で充分すすいだあと、乾燥させてくだ

電磁環境適合性(EMC)

電磁環境適合性(EMC)とは、電気機器が付近の電磁 波によってその動作を阻害されることがない、あるい は自身の動作によって他の機器の動作を阻害すること がないことを意味します。



LEDライト



LED(Light Emitting Diodes)とは、発光する半導体素子です。

LED の特徴:

- 白熱球と違い、フィラメントがありません
- 白熱球と比較して、省電力かつ長寿命
- 様々な形状や色を実現可能
- ベツルで最初の LED を使用したヘッドランプは 2000 年に誕生しました(『ティカ』)。
- ペツルのヘッドランプで使用される LED は 2 種類あります:
- 5 mm 径の砲弾型 LED (例:『ティカ 2』 『ジプカ 2』)
- ハイアウトプット LED(例:『ミオ XP』『ディカ XP2』)

特徵

消費電力

ペツルのヘッドランプに使用されている LED は白熱球と比較して消費電力が低いため、長時間照射することが可能です。

消費電力は照射レベルを変えることによって調節する ことができます。

使用目的に必要な光の強さや照射時間に合わせて照射 レベルを選択することができます。

明るさ

通常 LED は白熱球と比べて弱い光を放ちます。また明るさは電池の消耗と共に落ちていきます。 明るさを上げる方法は2通りあります:

- 光源の数を増やす
- 一時的に電流を上げる(例:ブーストモード)

例:『ミオ XP』のブーストモードは、最大レベルの 1.5 倍の強さの光を最大 20 秒間照射可能

色

ハンティングやフィッシング等、用途によっては白色 以外の光(目立たず、夜間視力を維持しやすい)の方 が適している場合があります。このような場合は、カ ラーレンズを使用します。

例:『タクティカ XP』のカラーレンズ(レッド、グリーン、ブルー)

レンズの特徴

LED の光の特徴は全て同じではありません:

- 5 mm 径の砲弾型 LED はレンズと一体になっています。近距離照射用の光にするためにワイドアングルレンズを必要としません。
- ハイアウトプット LED は、光を集めるための別のレンズを必要とします。

電源

LED には、その構造上の特性により、極性があります (陰極と陽極)。このため、電池を正しい向きにセット することが重要です。電池を誤った向きにセットする と、LED は発光しません。

照射性能は、使用する電源によって大きく異なります。

発光効率

一般的にLEDは白熱球よりも発光効率に優れています。

寿命

一般的に LED の寿命は、光束が初期の値の半分になるまでの時間と考えられています。 高品質の LED は、通常の電圧と電流のレベルでは、10 万時間に近い寿命を持ちます。 ただしこのレベルでは、放出する光はとても弱いものになります。

ベツルのヘッドランプでは、強い光を照射するために 電流をコントロールしています。このため、LEDの平 均的な寿命は連続5000時間です。

耐久性

5 mm 径の砲弾型 LED は透明樹脂で成型した構造で、 またフィラメントも無いので、衝撃や振動に強いとう いう特長があります

ハイアウトブット LED は構造上、直接的な衝撃からの 保護が必要になります。レンズがこの役割を果たしま す。

レンズ

レンズはライトに不可欠な要素のひとつです。 白熱球や蛍光灯、LED 等の光源から出る光は、レンズを使用することにより集中または拡散させることができます。 レンズには固定式のものと可動式(または取替式)のものがあり、用途によって使い分けることができます。

リフレクター

リフレクターは鏡のような働きをし、光を特定の方向 に向けて反射させます。放物面状や平面状のものがあ り、内側の表面は鏡のようになっています。

レンズ

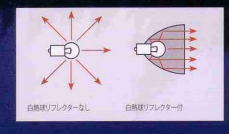
レンズの素材は主にガラスまたはプラスチックです。 形状によって、光線を拡散させるものと集中させるも のがあります。

リフレクター

白熱球ヘッドランプには専用のリフレクターが付いて おり、光を前方に集中させます。主にバルブから後方 および横方向に放たれた光を、前方に向けて反射させ ます。

ペツルのリフレクターは、発光量や光の均一性を考慮した上で最も効率よく照射できるように設計されています。また、フィラメントの形状やバルブに使用されているガラスの質、2つの異なる光源等によって起こる光の質の低下を抑える役割も果たします。

リフレクターは通常レンズによって保護されています。



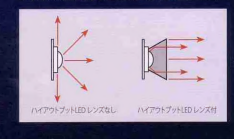
フォーカス調節

リフレクターが付いているペツルのヘッドランプは、 光の幅と照射距離を調整することができます。

レンズ

ハイアウトブット LED は、左右上下 180 度の方向に光を放ちます。レンズによって全ての光をランプの前方に集中させ、適切な角度で照射させます。

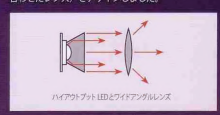
ペツルのレンズは、発光量や光の均一性を考慮した上で最も効率よく照射できるように設計されています。



PETZL.

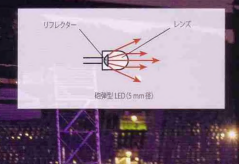
ワイドアングルレンズ

レンズが付いたヘッドランブから照射される光は、遠 距離を照射するための、細くフォーカスされた強力な 光です。拡散光が必要な時のため、ペツルは開閉式の ワイドアングルレンズ(多数のマイクロレンズを組み 合わせたレンズ)をデザインしました。



5 mm 径の砲弾型LED

このタイプの LED には、レンズ及びリフレクターが付いています。これによって光は前方に照射されます。 モデルによっては、砲弾型 LED の周囲にシルバーに塗装されたパーツを使用し、効率を高めています。



雷池

マンガン電池

比較的性能が低く、安価な電池です。時計やラジオ、 テレビのリモコン等、消費電力の小さい機器に適して います。

このタイプの電池はヘッドランプへの使用には適していません。

アルカリ電池

アルカリ電池は、一般によく使用されている電池で、 マンガン電池よりも高い性能を持ちます。また、保存 期間が長いという特長もあります。

リチウム電池

リチウム電池は比較的新しいタイプの電池で、大容量、 小型、軽量(同サイズのアルカリ電池と比較して最大 30% 軽量)、使用できる温度の幅が広いといった特徴 があります。ペツルのヘッドランプには、リチウム電 池対応のモデルと非対応のモデルがあります。取扱説 明書やウェブサイト(www.alteria.co.jp)をご参照下 さい。

ペツルのヘッドランプに付属している電池は以下の2種類です:

- アルカリ電池 (1.5 V)
- リチウムコイン電池(3V)

特徴

電池の極性とセット方法

電池は全て極性があり、プラス極(+)とマイナス極(-)があります。

電池は、ケースの表示に従ってプラス極/マイナス極を正しくセットしてください。電池を逆にセットすると、逆に入れられた電池はその他の電池から充電されてしまいます。この場合、逆に入れられた電池の内部で化学反応が起きます。数分のうちに電池から可燃性のガスや腐食性のきわめて高い液体が漏れ出すことがあり、破裂や火災の原因となる恐れがあります。

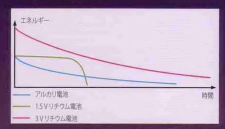
新しい電池を使用していても光が弱い場合、電池の配列が不適切であることが考えられます。 ヘッドランプ のスイッチをすぐに切り、電池の配列を確かめてください。

放電特性

電池の放電特性は、電池の種類、部品やその組立ての 質によって変わります。通常、アルカリ電池の電圧は 完全に放電するまで下がり続けますが、リチウム電池 の電圧は段階的に下がります。

リチウム電池の放電特性:

- 1.5 V リチウム電池は残量がわずかになるまで一定の 強さを保ちます
- 3 V リチウム電池 (コイン型) は、アルカリ電池と同じように下がり続けます



容量

電池の容量はアンペアアワー (Ah) という単位で表されます。これは、ある一定の電流を流すことができる時間を表します (例:1Ahは1アンペアの電流を1時間流すことができる)。容量が大きければ、ヘッドランプの照射時間も長くなります。

容量は電池の種類 (アルカリ、リチウム等) や構造等 によって変わります。容量を測定する方法は、電池メー カーによって様々です。

実際に電池から供給されるエネルギーは、使用環境(主に周囲の気温や用途)によって変わります。このため、ヘッドランプに使用する電池は、使用する用途に適したものを選択する(必要な照射距離、時間、使用気温等を考慮して選択する)必要があります。

照射レベルを選択できるモデルでは、使用状況に合わせて電池の消費(放電流)を調節することにより、電池のエネルギーを効率よく利用することができます。 エコノミーレベルでは、最大レベルや最適レベルと比較して照射力は劣りますが、消費電力も少なくなります。

リチャージャブルバッテリー

ー次電池(充電のできない電池)と同様に、リチャージャブルバッテリー(充電式電池)も直流電流を流します。ただし一次電池と違い充電ができるので、繰り返し使用できます。

電池の種類によりますが、充電式電池は放電/充電を 200~1500回繰り返すことができます。

ニッケル系充電式電池

ニッケルとカドミウム (Cd) または金属水素化物 (MH) を組み合わせた電池です。以前はニカド電池 (Ni-Cd) が多く使用されていましたが、現在はニッケル水素電池 (Ni-MH) が主流になっています。

ニッケル系充電式電池には、容量密度が高いという特 長があります。ただし、自然放電が多く、充電サイケ ルも少ないという欠点もあります。ニカド電池は大電 流の放電(Ni-MH や Li-lon、Li-po と比較して)が可 能なので、大きな電力を必要とする機器で使用されて います。

リチウム系充電式電池

90 年代に入って登場した電池で、リチウムイオン(Li-lon)およびリチウムポリマー(Li-po)電池があります。
価格は高いものの軽量で、携帯電話、ノートバソコン、ビデオカメラ等に使用されています。ペツルの『コア』はリチウムイオンポリマー電池です。リチウム系充電 武魔池の充電器には充電時の電圧や温度をコントロールする保護回路が必要です。

特徵

電池の極性とセット方法

ー次電池と同様、充電式電池は全て極性があり、ブラス極(+)とマイナス極(-)があります。電池は、ケースの表示に従ってブラス極/マイナス極を正しくセットしてください。電池を逆にセットすると、逆に入れられた電池はその他の電池から充電されてしまいます。過充電が起こってしまう可能性があります。

充分に充電されている電池を使用していても光か弱い場合、電池の配列が不適切であることが考えられます。 ヘッドランプのスイッチをすぐに切り、電池の配列を確かめてください。

充電

電池を充電するときは、電池の容量と同じ電気エネル ギーを流して電池内部に蓄積させます。

充電の方法や充電時間は電池の種類や充電器により違いますので、ラベルや取扱説明書に従って正しい方法で充電することが重要です。

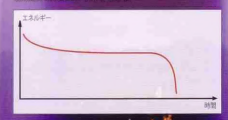
福地は容量を超えるエネルギーを蓄えることはできません。容量を超えて電流が流されると、過充電状態にあります。余分なエネルギーは熱として放出されます。 ごれは電池の劣化を早めます。

警告、以下の点に注意してください:

- ヘッルの充電式電池の充電には必ず付属の充電器を 使用してください
- その他の充電式電池を使用する場合は、必ず適切な 充電器を使用してください
- 電池に記載されている充電方法に従ってください

放電

充電式電池の放電特性は、電池の種類(Ni-Cd、Ni-MH、Li-Ion等)や使用環境によって変わります。 一般的に充電式電池は、残量がわずかになるまで 一定の強さを保ちます。そして、残量がわずかになる と急激に放電量が下がります。



メモリー効果

メモリー効果は、二カド電池とニッケル水素電池に多く見られる現象です(ニッケル水素電池の方が程度は低い)。通常の電池の劣化とは別の現象です。電池の充放電が不適切(不充分な充電、過充電等)な場合に はなる現象で、電池の劣化が早まります。

その他の注意点

ガスの発生

電池は過光量、過放電、誤った向きでの使用。バッテ リーケース内への海水の浸入等の不適切な使用によっ でガスが発生する場合があります。

ペッルの防水ペッドランプは全て、電池からガスが発生した際のための安全装置を装備しています。

温度の影響

電池の性能は、周辺の温度によって影響を受けます。 温度が低いと、化学反応の速度が遅くなるため、放出 量か下がります。リチウム電池は使用できる温度の温 が広いという特長があります。

セハレート式パッテリーケースを採用しているモデルでは、 迅池を体の近くに維持することにより低温から 保護するごとができます。

リサイクルについて

ヘツルではヘッドランブ、バルブ、使用済みの直池を リサイクルすることを推奨しています。 それらの製品 は、環境に悪影響を及ぼす物質を含んでいる可能性か あります。一般のごみと同じような処理をされないよ うに、リサイクルできるよう分別してください。 お住 まいの地域の回収方法やリサイクルの状況をご確認く ださい。 また、充電式電池を使用すれば、使用毎に電 池を捨てる必要がなくなります。

© Stephan Denys

CORE



「コア」はティカ 2 シリーズのために開発された全く新しい充電式電池です。 頻繁にヘッドランプを使用するユーザーにとって多くのメリットがあります。 製品寿命はアルカリ電池 9 0 0 本と同等で、アルカリ電池を使用するよりも経済 的です。また環境への負荷を少なくすることができます。

内臓されたリチウムイオンポリマー電池は、低温にも非常に強く、高いパフォーマンスを発揮します。

充電は一般的なUSBチャージャーを使用することが可能です。

例: 携帯電話やミュージックプレーヤーの充電器、シガーソケット、ソーラーパネル、ポータブル充電器、パソコン等。

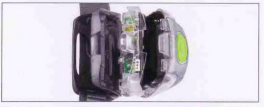




「コア」は、環境に配慮した経済的なソリューションを提供します。 300回の充電(アルカリ電池900本分)が可能です。



「コア」はティキナ 2、ティカ 2、ジプカ 2、ティカプラス 2、ジプカプラス 2、ティカ XP 2 に使用できます。



ティカ 2シリーズ専用のデザインになっており、取り付けはとても簡単です。



USBケーブルを使用しているので、家庭用電源コンセント、車のシガーソケット、ソーラーパネル、携帯電源、そしてパソコンからも充電が可能です。



チャージインジケータは、電池残量を分かりやすく表示します。

¥4,830 (稅込)



軽量かつコンパクトなリチウムイオンポリマー電池

USB 端子を保護するキャップ

バッテリーボックスに直接取り付けることができるアタ ッチメント





ティカ 2 シリーズ用リチャージャブル バッテリー

ティカ 2 シリーズ用に開発された充電式電池です。 通常の 単4電池と比較して様々なメリットがあります。 ヘッド ランプへのセットが簡単で、一般的なUSBチャージャー を使用して充電できます。 例:携帯電話やミュージック プレーヤーの充電器、シガーライターチャージャー、ソー ラーパネル、ポータブル充電器、パソコン等。

ソフトウェア OS by Petzl (www.petzl.com からダウンロー ド可能)を使用すれば、用途と使用するヘッドランプに合 わせて光の強さや照射時間をカスタマイズすることができ ます。

- ・単4アルカリ電池900本分の使用回数:「コア」は 300回の充電が可能です。(300回以上充電しても 使用できますが、初期容量から30%減少します)
- ・USBコネクターを使ったチャージャーから充電が可能 です。
- ・専用ソフトウェア「OS by Petzl」で、カスタマイズ可能。 電池をカスタマイズすることでヘッドランプの光をコン トロールすることができます:電子制御のオン・オフの 切り替えができます。最大、エコノミーレベルそれぞれ の照射力や照射時間を好みに合わせて設定できます
- ・低温下でも高性能を発揮するリチウムイオンポリマー電

リチウムイオンポリマー 900 mAh リチャージャブルバッ 711-

長さ30 cm の USB "micro-B" タイプのケーブル付属 充電時間: 3時間

最大充電回数:約300回

重量:30g CE/UL

USBチャージャー E93110

¥3,360 (税込)



変換アダプタ付ウォールチャ

「コア」のケーブルを接続 するUSBポート

携帯に便利なコンパクトな サイズ

ヨーロッパ、北米、英国

チャージインジケータ付 カーチャージャー



USBウォールチャージャー、USBカーチャージャー

- ・家庭用電源から充電できるウォールチャージャー
- ・車内で充電できるシガーライターチャージャー (チャージインジケータ付)

3種類(ヨーロッパ、英国、北米)のプラグアダプター付属。 USBケーブルは付属していません。

重量:153g CE/UL

ウォールチャージャー: - 入力:100-240 V CA

-出力:5VCC (1000 mA)

カーチャージャー: -8~30 VCC

-出力:5VCC (1000 mA)

OS by Petzl

『コア』には専用のソフトウェア OS by Petzl が あります。

このソフトウェアをコンピューターにインス トールすると、ケーブルでつないだ「コア」を カスタマイズすることができます。電子制御機 能のオン・オフ、照射力や照射時間を好みに合 わせて設定できます。マウスクリックだけで操 作が可能な直感的なインターフェイスです。

www.petzl.com より Windows 版または Mac 版 を無料でダウンロードできます。(英語版)







シグナル、イーライト

安全性を向上させるためのライトとして、ペツルは小型のシグナルライトおよびエマージェンシーライトを開発しました。

・シグナルライト『シグナル』

『シグナル』は赤い光を強力かつ広い角度(180°)に照射することができ、遠くからでも確認できる視認性があります。また、多様な取り付け が可能です。

エマージェンシーヘッドランプ『イーライト』

ペツルのエマージェンシーヘッドランプ『イーライト』はあらゆる環境で使用できると共に、すぐに使用できる状態で10年間保存できます。便 利さと使いやすさを兼ね備え、最長で4夜連続で使用できる照射時間(45時間)があります。照射用と信号用の複数のモードがあり、非常用 のホイッスルも付いています。







豊富な取り付け方法

『シグナル』は、クリップや伸縮性バンドを利用して多様な取り付けが可能です。





『イーライト』にはシンプルかつ使いやすいスイッチが付いています。それぞれの照射 モードの位置も分かりやすいアイコンで表示されています。バックパックの中で誤って スイッチが入らないよう、ロックすることもできます。



非常用ホイッスル

『イーライト』には、声が届かない時やレスキューを求める時などの合図に使用できる ホイッスルが付いています(遭難信号「SOS」のモールス符号が刻印されています)。







シグナル EO5 P

¥1,890 (税込)

赤色セーフティライト

- 多方向に光を照射するセーフティライト
- 赤色LED 3 灯
- 1000 m 離れた位置から確認可能
- 2 つの照射モード: 点滅モードと連続点灯モード
- 最大 120 時間使用可能
- 使いやすいデザイン
- 丈夫で使いやすく、様々な取り付けが可能
- クリップシステムおよび取り外し可能な調節式ストラップ付
- 重さはわずか 22 g (電池含む)

水深1m防水

CR2032 リチウム電池 2個使用 (付属) 22 g



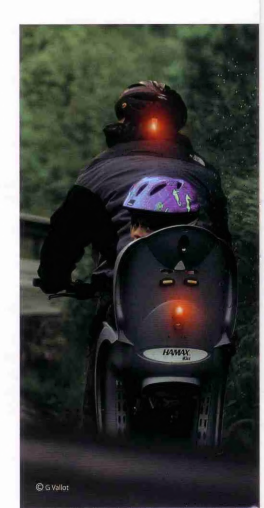
イーライト E02 P2

¥3,885 (稅込)

エマージェンシーヘッドランプ

- オールコンディションでの信頼性
- 極限の気温に対応: -30℃から60℃
- すぐ使用できる状態で 10年間保存可能
- -水深1m防水
- 専用ケース付
- ホイッスル付
- 超軽量 (28 g) かつコンパクト
- 誤操作防止設計:ロック可能なスイッチ
- •性能
- 暗闇での作業に十分な 19 m の照射距離
- 4夜使用できる照射時間 (45 時間)
- 点滅モード付
- 使いやすいデザイン
- 頭部への装着の他、首や手首にぶら下げたり、帽子のつばなど 薄いものに取り付ける事が可能
- 光源は360°回転可能
- 夜間視力を維持する赤色ライト

CR2032 リチウム電池 2個使用 (付属) 28 g



ティカシリーズ

シンプルさと使いやすいデザインを特長とするこのシリーズの用途は広く、様々な場面で活躍します。アウトドアのスポーツ に限らず、日常生活の中でも多くの使い方ができます。軽量性とコンパクト性、照射力、照射時間のバランスに優れたシリーズです。

モダンデザイン

ティカシリーズのデザインは、細部までこだわり抜いた全く新しいものになっています: 豊富なカラー、スケルトンデザイン、すっきりしたライン等、周囲の視線を集める美しい デザインは、機能性だけではないこのシリーズのもう1つのアピールポイントです。





テクノロジー & ユーザビリティ

•操作しやすいプッシュ式スイッチ

スイッチは押しやすく、照射レベルの選択もスムーズにできます。白色LEDと赤色LEDを搭載したモデルでは、スイッチを長押しし、LEDを切り替えることができます。メモリー機能も付いているので、スイッチをオンにすると、オフにした時と同じカラーのLEDが点灯します。



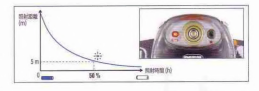
• 赤色光

『ティカプラス 2』『ジプカプラス 2』『ティカ XP 2』に搭載された赤色LEDは、連続点灯モードと点滅モードを切り替えることができます。夜間視力を維持するために使用したり、点滅モードで自分の位置を知らせるセーフティライトとして使用できます。



バッテリーインジケータ

『ティカプラス 2』『ジプカプラス 2』『ティカ XP 2』にはバッテリーインジケータが付いています。照射距離が5 m以下になる、あるいは照射時間が半分を過ぎると点灯します。



• ワイドアングルレンズ

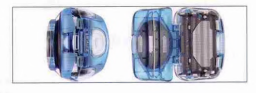
『ティカ XP 2』のワイドアングルレンズは、グローブを着用していても操作しやすいようデザインされています。中にスプリングが付いているので、1回の動作でしっかりと開閉します。





開閉しやすいバッテリーケース

バッテリーケースカバー接合部をヒンジ式にし、本体側上部のツメを指をかけやすい 形状にしたことで、開閉時の操作性を高くしています。



・巻き取り式リール

巻き取り式リールは、コンパクト性と軽量性を追及して考案されました。頭や手首、バックパックのショルダーストラップやテントのポール等、多様な取り付けが可能です。



・様々なマウントに取り付け可能

ティカシリーズのヘッドランプはアダプトシステムに対応しています。ヘッドランプを異なるマウントに取り付け、ヘルメット、ショルダーストラップ、ベルト、バックパック等に取り付けることができます。





このマークが付いている製品はアダプトシステムを使用することができます。



ティキナ2 E91 PE/PF/PL/PO



¥2,415 (税込)

2 LED ヘッドランプ

- · 2 LED
- 23 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 23 m (最大レベル)
- · 高機能
- 2段階の照射レベル (最大、エコノミー)
- 最長照射時間: 190時間 (エコノミーレベル)
- 角度調節機能付
- 軽量かつコンパクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 調節可能なヘッドバンド

単4アルカリ電池3本使用(付属) 80 g









¥3,864 (稅込)

4 LED ヘッドランプ

- · 4 LED
- 40 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 29 m (最大レベル)
- · 高機能
- 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 最長照射時間: 120時間 (エコノミーレベル)
- 角度調節機能付
- 軽量かつコンパクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 調節可能なヘッドバンド

単4アルカリ電池3本使用(付属) リチウム電池使用可能 819







ティカ2コア E93 AUS

¥10,080 (税込)

4 LED ヘッドランプ + コアリチャージャブルバ ッテリー + チャージャー

『ティカ 2』(E93 PS) のリチャージャブルバッテリー付 バージョンです。

リチャージャブルバッテリー「コア」、USBケーブル、ウォー ルチャージャー、アダプタープラグ付属





FQ4 PT



ジプカ2 E94 PS / PT

¥4,725 (稅込)

巻き取り式リール付超軽量4 LED ヘッドランプ

- -40 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 29 m (最大レベル)
- 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 最長照射時間: 120時間 (エコノミーレベル)
- 耐久性に優れたダイニーマ製の巻き取り式コード
- 軽量かつコンパクト
- LEDと電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています

単477ルカリ電池3本使用(付属) リチウム電池使用可能 69 g





ティカプラス2 E97 PM / PP

¥5,460 (稅込)

ハイアウトプットLEDヘッドランプ

- ・ハイアウトブット 白色LED
- 50 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 35 m (最大レベル)
- 最長照射時間: 140時間 (エコノミーレベル)
- · 赤色LED
- 眩しすぎず、テント内や山小屋での使用に適しています
- 高機能
- 白色光: 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 赤色光: 2つの照射モード (連続点灯、点滅)
- 角度調節機能付
- ・バッテリーインジケータ
- 電池の残量が少なくなると点灯します
- 軽量かつコンパクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 調節可能なヘッドバンド

単4アルカリ電池3本使用(付属) リチウム電池使用可能

83 g







ティカプラス2アダプト E97 PMA

¥7,140 (税込)

ハイアウトプットLEDヘッドランプ

- ・ハイアウトブット 白色LED
- 50 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 35 m (最大レベル)
- 最長照射時間: 140時間 (エコノミーレベル)
- · 赤色LED
- 眩しすぎず、テント内や山小屋での使用に適しています
- · 高機能
- 白色光: 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 赤色光: 2つの照射モード (連続点灯、点滅)
- 角度調節機能付
- ・バッテリーインジケータ
- 電池の残量が少なくなると点灯します
- 軽量かつコンパクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 調節可能なヘッドバンド

単4アルカリ電池3本使用(付属) リチウム電池使用可能 101 g





ジプカプラス2 E98 PM / PP

¥6,195 (稅込)

巻き取り式リール付超コンパクト ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- •ハイアウトブット 白色 LED
- 50 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 35 m (最大レベル)
- 最長照射時間: 140時間 (エコノミーレベル)
- ·赤色LED
- 眩しすぎず、テント内や山小屋での使用に適しています
- 。高機能
- 白色光: 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 赤色光: 2つの照射モード (連続点灯、点滅)
- 耐久性に優れたダイニーマ製の巻き取り式コード
- ・バッテリーインジケータ
- 電池の残量が少なくなると点灯します
- 軽量かつコンパクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています

単4アルカリ電池3本使用(付属 リチウム量池使用可能 71 g



アダプトティカ 2 E97900

¥2.625 (税込)

コンパクトヘッドランプ用 アダプトコンバージョンキット

- ランプ部分を、標準装備のヘッドバンドから取り外し、 ヘルメット、バックパックのストラップ、ジャケット、ベル トなどに取り付けられます
- ・下記パーツのセット:

E00100 アダプト ヘッドバンド E00200 アダプト クリップ (ベルト、バックパックのショルダー ストラップなどに取り付けるマウント)

E00300 アダプト ユニバーサル (ヘルメットなどの硬い表面に 貼り付けるマウント)

E43900 アダプト コネクター ティカシリーズ用

E86700 アダプト コネクター ティカXP用 E97700 アダプト コネクター ティカ2シリーズ用

* 各パーツは単体でも販売しています。

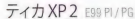












¥7,140 (税込)

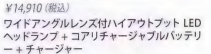
ワイドアングルレンズ付 ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ・ハイアウトプット 白色LED
- ・60 ルーメン (最大レベル)
- 最長照射距離: 60 m (最大レベル)
- 最長照射時間: 160時間 (エコノミーレベル)
- ·赤色LED
- 眩しすぎず、テント内や山小屋での使用に適しています
- · 高機能
- 白色光: 2段階の照射レベル (最大、エコノミー) と点滅モード
- 赤色光: 2つの照射モード (連続点灯、点滅)
- スポットビームとワイドビームを切替可能 (開閉式ワイドアン グルレンズ)
- ホイッスルがヘッドバンドに付いています
- 角度調節機能付
- ・バッテリーインジケータ
- 電池の残量が少なくなると点灯します
- 軽量かつコンバクト
- LED と電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 調節可能なヘッドバンド

単477ルカリ電池3本使用(村属) リチウム電池使用可能 88 g



ティカ XP2 コア E99 AUS



『ティカ XP 2』(E99 PG) のリチャージャブルバッテリー 付バージョンです。

リチャージャフルバッテリー「コア」、USBケーブル、ウォー ルチャージャー、アタフタープラグ付属 B3 g



ティカポーチ 2 E93990

¥1,785 (稅込)

コンパクトヘッドランプ用ポーチ

- 衝撃などからヘッドランプを保護
- ベルトやバックパックのストラップに取り付けることができます
- ・予備の電池を収納できます
- その他の小物を入れるボーチとしても使えます ティカシリーズの全てのモデルに対応しています。 「アダプト」システム付きのヘッドランプは収納できません



ジプカポーチ 2 E94990

¥1,785 (稅込)

巻き取り式リール付コンパクトヘッドランプ用 ポーチ

- ・衝撃などからヘッドランプを保護
- ベルトやバックパックのストラップに取り付けることができます
- ・予備の電池を収納できます
- その他の小物を入れるポーチとしても使えます 『ジブカ 2』『ジプカブラス 2』用

「アダプト」システム付きのヘッドランプは収納できません

PETZL

12

タクティカ シリーズ

タクティカシリーズは、ハンティングやフィッシング等白色以外の光が必要になるような用途を対象にしたシリーズです。 赤色の光は、暗闇に慣れた目に優しく、夜間視力を維持することができます。眩しすぎず、テント内や山小屋での使用に適し ています。

ハンティング

夜明け前にハンティングエリアに行くときや、日没後の帰り道でライトが必要になります。エリア内では、ブラインドの中でギアの準備をする 時等にカラーレンズを通した光が役に立ちます。

フィッシング

ナイトフィッシングには必須のアイテムです。タックルのセットアップやギアを整理する時に、カラーレンズを通した光が役立ちます。







カラーレンズ

開閉式のカラーレンズを使用すれば、白色光とその他の色の光を素早く切り替えることができます。カラーレンズを通した光は、暗闇に慣れた目に優しく、夜間視力を維持することができます。また用途によっては、白色以外の光を利用することにより特定の色を認識しやすくなるという特長もあります。例:ハンティングで獲物が残した血痕を探す時や、地図上の色分けされた情報を読み取る時等。







ハンティングやフィッシングに適したデザイン

ランプ本体やヘッドバンドに、ブラック、デザート、カムフラージュといったカラーを採用しています。自然の色や迷彩色のウェア等に溶け込みやすいデザインです。

アダプトシステム

アダプトシステムを使用すると、ランプ部分を簡単にヘッドバンドから取り外し、ヘルメットやバックパックのストラップ、ジャケットのポケット等に取り付けることができます。 アダプトシステムは、ヘッドバンド、粘着テープ付きマウント、クリップで構成されています。

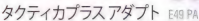












¥7,455 (税込)

アダプトシステム / 開閉式赤色レンズ付 4 LED ヘッドランプ

- ・マルチマウントシステム
- 「アダブト」システムにより、ランプ部分をヘッドパンドから取り外してヘルメット、ベルト、バックバックなどに取り付けることが可能

その他の仕様は『タクティカプラス』と同様です

単4アルカリ党23本使用(竹属) 92g



¥5,880 (稅込)

開閉式赤色レンズ付4 LED ヘッドランプ

- ・カラーレンズ
- 開閉式赤色レンズで、白色光と赤色光を簡単に切り替え可能
- 赤色レンズでLEDをカバーすると、視認性が低く、夜間視力を 維持することができる光を照射
- ・使用目的や必要な照射時間に合わせて光量の選択が 可能
- ワイドビームを長時間照射できる 4 LED
- 3段階の照射レベル: 最大、最適、エコノミー
- •軽量かつコンパクト
- -LEDと電池を1つのパッケージにコンパクトに収納しています
- 78 g (電池含む)
- 使いやすいデザイン
- 角度調節機能付
- 調節可能なヘッドバンド

単4アルカリ電池3本使用(付属)



タクティカ XP E89 PC / PD

¥7,245 (税込)

カラーワイドアングルレンズ付 ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ・カラーワイドアングルレンズ
- スライド式のカラーワイドアングルレンズ (レッド、グリーン、 ブルー) を使うと、視認性が低く、夜間視力を維持することが できる光を照射
- ワイドアングルレンズは簡単に付け替え可能
- ヘッドバンドに予備レンズを収納するレンズキャリー付
- 多機能
- 3段階の照射レベル: 最大、最適、エコノミー
- 近距離をワイドビームで照射可能 (スライド式ワイドアングルレンズ)
- スポットビームで農大35メートル照射可能
- ブーストモード: 照射距離50メートルの光を最大20秒間照 射可能
- 角度調節機能付
- ・パッテリーインジケータ
- 電池の残量が 30% および 10% を下回ったとき、インジケータの色が変わります

単4アルカリ電池3本便用 付属 95 g











タクティカ XP アダプト E89 P

¥8,295 (稅込)

カラーワイドアングルレンズ / アダプトシステム付 ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ・マルチマウントシステム
- 「アダプト」システムにより、ランプ部分をヘッドパンドから取り外してヘルメット、ベルト、パックパックなどに取り付けることが可能

その他の仕様は『タティカ XP』と同様です

単4アルカリ電池3本使用(付属) 120 g



ミオシリーズ

ミオシリーズのヘッドランプは、サイズ、照射力、照射時間のバランスに優れています。 用途に合わせて2種類のビームパターンを切り替えることができます:

- 近距離を照射するためのワイドビーム
- 遠距離を照射するためのスポットビーム

また、活動中の快適性と安定性の高さもこのシリーズのヘッドランプの特長です。マウンテニアリングやナイトランニングに 適しています。





ビームパターンの調節

ミオシリーズのヘッドランプは、用途に合わせて2種類のビームパターンを切り替えることができます:

- 近距離照射 (ワイドビーム): ハイブリッドモデルでは5mm径の砲弾型LEDを使用し、ハイアウトプットLEDモデルではワイドアングルレンズでカバーすることによってワイドビームを照射できます
- 遠距離照射 (スポットビーム): ハイブリッドモデルではクセノンバルブを使用し、ハイアウトプットLEDモデルではワイドアングルレンズを下に倒すことによってスポットビームを照射できます





高い安定性とフィット感

ミオシリーズのヘッドランプは、装着時の安定性とフィット感に優れていることも特長です。トップストラップを取り付ければ、安定性をさらに高めることができます。 『ミオ XP ベルト』では、セパレート式バッテリーケースをベルトやポケットに装着したり、 衣類の下に装着したりできます。頭部への重量を軽減し、低温から電池を保護することができます。



ブーストモード

ブーストモードは、短時間強力な光を照射することができます。ブーストボタンを押せばいつでも(点灯中、消灯中、照射レベルに関わらず)使えます。 ブースト機能搭載モデル:『ミオ XP』『ミオ XP ベルト』『ミオ RXP』





ロック可能なスイッチ

ミオシリーズのヘッドランプは、バックパックやポケットの中で誤ってスイッチがオンにならないように、スイッチをロックすることができます。ライトの角度調節を最上部にすることでスイッチが入らないようにすることができます。









¥9,870 (稅込)

ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ・多機能性と強力な照射力
- 3段階の照射レベル: 最大、最適、エコノミー
- 近距離をワイドビームで照射可能 (側閉式ワイドアングルレンズ)
- 150 ルーメン (ブーストモード)
- スポットビームで最大72メートル照射可能
- ブーストモード: 照射距離 97 メートルの光を最大20秒間照 射可能
- 角度調節機能付
- 誤操作防止設計: 角度調節を最上部に設定するとスイッチが カパーされます
- ・バッテリーインジケータ
- 電池の残量が30%および10%を下回ったとき、インジケータの色が変わります
- ・快適で安定性の高いヘッドバンド
- 調節可能な伸縮性ヘッドバンド
- ずれ落ちを防止するトップストラップ付属

単377ルカリ電池3 本使用 (付属) 175 g



ミオXPベルト E84 P2



¥10,710 (税込)

セパレート式バッテリーケース仕様 ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ・高い安定性と軽量性
- セパレート式パッテリーケース: 頭部へかかる重量を軽減 (75g)
- トップストラップ: 電源コードで下に引かれてもずれ落ちません
- ・電池を低温から保護
- バッテリーケースを衣類の下に装着することにより、電池を低温から保護します
- ・電源を素早く交換可能
- パッテリーケースとヘッドランプを接続するコネクターシステム は簡単かつ素早く取り付け/取り外しができます

その他の仕様は『ミオXP』と同様です

単3アルカリ電池3本使用(付属 220g/75g(頭部への重量)



三才RXP E87 P



¥11,970 (税込)

プログラム機能付 ハイアウトプット LED ヘッドランプ

- ·電子制御機能付:
- 光の強さを一定に保ちます
- 電池の残量がわずかになると光量レベルが自動的に下がり、サバイバルモードになります
- ・用途に合わせて、光の強さと照射時間のどちらを優先させるかを決めて照射レベルをプログラムできます
- 3つの照射レベルを、それぞれ10段階の照射力 (8~140ルーメン) から選択することができます
- 点滅モードの速度を選択することができます (ゆっくり、速い、SOSシグナル)
- · 高出力:
- 160 ルーメン (ブーストモード)
- 8~140ルーメン (プログラムできる照射レベル)
- 最長照射距離 97 メートル (ブーストモード)
- その他の仕様は『ミオXP』と同様です

単3アルカリ電池3本使用(付属) リチウム室池使用可能 175 g



ミオライト3 E32 P



¥6.720 (稅込)

ハイブリッドヘッドランプ: クセノン / 3 LED

- ・2種類の光源
- スポットビームで遠距離を照射するクセノンバルブ
- ワイドビームで近距離を照射する 3 LED
- ・高い操作性
- ベゼルスイッチ: ベゼルを回し、スイッチのオン / オフと クセノンビームのフォーカス調節が可能
- グローフを着用していても操作しやすいデザインのベゼル
- 角度調節機能付

単3アルカリ電池3 本使用(付属)



ミオXPベルトバッテリーパック E84100

¥2,394(稅込)

ミオ XP ベルト用スペアバッテリーパック

- バッテリーケースとヘッドランプを接続するコネクターシステムは簡単かつ素早く取り付け/取り外しができます
- 全天候型
- 単3アルカリ電池3本使用



トップストラップ E32999

¥451 (税込)

『ミオライト 3』 用トップストラップ

・安定性とフィット感を向上『ミオライト3』用

16

デュオ シリーズ

ケイビング(洞窟探検)のために開発されたデュオシリーズのヘッドランプは、信頼性と耐久性を重視してデザインされています。衝撃耐久性能や耐塵・耐水性に優れたハイスペックモデルです。ハイブリッドタイプなので、状況に応じて2種類の光源を使い分けることができます。水深5m防水なので、防水性能が必要なスポーツや作業に適しています。









2種類の光源

デュオシリーズのヘッドランプには2種類の光源があります:

- スポットビームで遠距離を照射するハロゲンバルブ
- 近距離をワイドビームで照射するLED

2つの光源はそれぞれ分かれており、ハロゲンバルブは専用のリフレクターによって遠方を忠実に照射します。LEDはムラのない白色光で近距離を照射します。 ケイビングヘルメットの『エクスプローラー LED 14』には、『デュオ』と共にアセチレンライトも付いています。アセチレンライトはムラの少ない光で広範囲を照射できます。燃料の補給も簡単で、長期間の遠征に適しています。

厳しい環境での使用を想定

デュオシリーズのヘッドランプは厳しい環境で使用するためにデザインされています。耐久性に優れ、水深 5 mの防水性能があります。







¥12,600 (稅込)

ハイブリッド防水ヘッドランプ:ハロゲン / 5 LED

- 頑丈なヘッドランプ
- 高い耐久性
- · 水深 5 m 防水
- 2種類の光源
- スポットビームで遠距離を照射するハロゲンバルブ
- ワイドビームで近距離を長時間照射する 5 LED
- 高い快適性と操作性
- 装着感の良い調節可能なヘッドバンド
- 誤操作防止設計:ロック可能なスイッチ
- 角度調節機能付

単3アルカリ電池4本使用(付属) 300 g



デュオ LED 14 E72 P



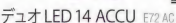
¥17,745 (税込)

ハイブリッド防水ヘッドランプ: ハロゲン / 14 LED

- 頑丈なヘッドランプ
- 高い耐久性
- ·水深5m防水
- ・2種類の光源
- スポットビームで遠距離を照射するハロゲンバルフ
- 近距離をワイドビームで照射する 14 LEDは、照射レベルを3段 階(最大、最適、エコノミー) に調節可能
- ・長い照射時間と電子制御機能 (14 LED)
- 電池の残量が残りわずかになるまで、光の強さを一定に保ちます。その後照射レベルが自動的に下がり、サバイバルモードになります。
- ・高い快適性と操作性
- 装着感の良い調節可能なヘッドバンド
- 誤操作防止設計: ロック可能なスイッチ
- 角度調節機能付

単3アルカリ電池4本使用(付属) リチウム電池使用可能 300g





¥37,800 (税込)

リチャージャブルバッテリー付ハイブリッド 防水ヘッドランプ:ハロゲン / 14 LED

- ・『デュオ LED 14』のリチャージャブルバッテリー付バ ージョン
- 大容量のリチャージャブルパッテリー
- クイックチャージャー (充電時間:約4時間)
- ・『ACCU デュオ用リチャージャブルバッテリー + チャージャー』(E65 2) 付属
- NIMH 2700 mAh リチャージャブルパッテリー
- 最大充電回数:約500回
- 充電時間:約4時間(インジケータで充電中と充電終了を表示)
- 110 / 240 V 対応のクイックチャージャー

その他の仕様はE72P『デュオ LED 14』と同様です 380 a



デュオベルト LED 5 E73 P



¥13,125(稅込)

セパレート式バッテリーケース仕様 ハイブリッド防水ヘッドランプ: ハロゲン / 5 LED

- セパレート式バッテリーケース
- バッテリーケースをベルトに取り付けたり、バックパックの中に 入れたりして使用できます
- 頭部へかかる重量を 140 g に軽減
- バッテリーケースを衣類の下に装着することにより電池を保護
- し、照射時間を維持します
- 長時間照射可能
- 大容量の電池 (単 2) を使用
- その他の仕様は『デュオ LED 5』と同様です

年2アルカリ電池4本使用(付属) 550g/140g (護部への重體)



デュオベルト LED 14 E76 P



¥18.900 (税込)

セパレート式バッテリーケース仕様 ハイブリッド防水ヘッドランプ: ハロゲン / 14 LED

- セパレート式バッテリーケース
- パッテリーケースをベルトに取り付けたり、パックパックの中に 入れたりして使用できます
- 頭部へかかる重量を 140 g に軽減
- パッテリーケースを衣類の下に装着することにより電池を保護 し、照射時間を維持します
- 長時間照射可能
- 大容量の電池 (単2)を使用

その他の仕様はE72P『デュオ LED 14』と同様です

単2アルカリ電池4本使用(付属) リチウム電池使用可能 550g/140g(頭部への重量)





デュオ エーテックス LED 5 E61 L54

¥37,800 (稅込)

ヨーロッパ ATEX 指令適合 ハイブリッドヘッド ランプ: ハイアウトプット LED / 5 LED

- 頑丈なヘッドランブ
- 高い耐久性
- 水深 5 m 防水
- ・2種類の光源
- スポットビームを照射するハイアウトプット LED (最長照射距
- 照射時間の長い電子制御機能付 5 LED
- 高い快適性と操作性
- 装着感の良い調節可能なヘッドバンド
- 誤操作防止設計: ロック可能なスイッチ
- 角度調節機能付

専用リチャージャブルバッテリー + チャージャー付属

340 g



ハイブリッドランプ (ハロゲン / 14 LED) 付

ヘルメットは頑丈かつ軽量で、通気性にも優れています

スポットビームで遠距離を照射するハロゲンバルブ

3段階(最大、最適、エコノミー)に調節可能

・長い照射時間と電子制御機能 (14 LED)

- 誤操作防止設計: ロック可能なスイッチ

- 近距離をワイドピームで照射する 14 LED は、照射レベルを

- 電池の残量が残りわずかになるまで、光の強さを一定に保ち ます。その後照射レベルが自動的に下がり、サバイバルモード

505 g (電池含ます)

535 g (電池含まず)

スペリオス E75

ケイビングヘルメット

ケイビングに必要な機能を装備

- 軽量で使いやすい電気式ライト

¥26,250 (稅込)

- 氷深 5 m 防水

・2種類の光源

になります。

・高い操作性

- 角度調節機能付

サイス1:48~56 cm

サイズ 2:53~61 cm





¥37.800 (稅込)

アセチレンライトとハイブリッドヘッドランプ (ハロゲン / 14 LED) 付ケイビングヘルメット

- ・ケイビングに必要な機能を完備
- 頑丈で通気性に優れたヘルメット
- ヘッドランプ『デュオ』は水深 5 m 防水
- ・『デュオ』の2種類の光源
- スポットピームで遠距離を照射するハロゲンバルブ
- 近距離をワイドビームで照射する 14 LEDは、照射レベルを3段 階(最大、最適、エコノミー) に調節可能
- ・長い照射時間と電子制御機能 (14 LED)
- 電池の残量が残りわずかになるまで、光の強さを一定に保ちます。その後照射レベルが自動的に下がり、サバイバルモード
- ・ムラの少ない光を照射する効率的なアセチレンライト
- 広範囲を照射可能
- ・高い操作性
- 誤操作防止設計:ロック可能なスイッチ
- 角度調節機能付

サイス:53~63 cm

725 g (電池含まず)



アセト E18

¥11,550 (稅込)

ピエゾ着火装置を用いたアセチレンライト

- ・スプリング付で可動式(狭い通路で有効)
- 必要に応じて素早く取り外せます
- リフレクターはコーティング仕様でクリーニングが簡単です

2つのアセチレンジェット付:

小 (14リットル)、大 (21リットル)



アリアン E50

¥11,340 (稅込)

アセチレンジェネレーター

- 使いやすさ
- 狭い場所でもひっかかりにくいシリンダー型
- 軽量
- ・優れた耐久性
- 頑丈なナイロン製コンテナ
- 高い耐食性

容量: カーバイド 400 g

重量: 400 g

ピクサシリーズ

『ピクサ』はプロフェッショナルユーザーに向けて開発されたシリーズです。 両手を自由にし、暗闇でも効率よく快適な作業を可能にします。 このシリーズの特長は、耐久性、操作性、そして汎用性です。3つのモデルから使用目的に合ったものを選択 することができます。



ピクサ1

手元の照明として使用するのに十分なべーシックモデルです。





ピクサ2

手元の照明や歩行中の照明として使用で きるヘッドランプです。





ピクサ3

オールラウンドに活躍するヘッドランプです。手元の照明や歩行中の照明、さらに遠距離の照明としても使用できます。





3通りの使い方





作業現場でのニーズに合わせて、伸縮性へ ッドバンドで頭に装着したり、付属のアタ ッチメントプレートを使用してヘルメット 『バーテックス』や『アルベオ』に取り付 けたり、作業台などに置いて使用したりす ることができます。

複数の照射モード



近距離を照射するワイドビーム



歩行中に便利なデュアルビーム



遠距離を照射するスポットビーム

『ピクサ』シリーズのヘッドランプには様々な照射モードがあり、作業に合わせて選択できます。電子制御機能が付いているので、電池の消耗にともなう光の低下はありません。

操作性





グローブを着用していても操作しやすいダイアル式スイッチを採用。ダイアルを回すだけの単純な操作で素早くモードの切り替えが可能です。

大きく開くバッテリーケースのカバーは電 池の出し入れがしやすく、交換時に紛失す ることもありません

頑丈な構造



構造的な強度の高さ

衝撃、落下、圧砕 (日々の作業の中での過酷な使用に耐えられるようにデザインされています。



耐久性

機能テストを行い、各製品の可動パーツの耐久性を確認します。自動試験装置を使用して、各パーツが正しく動作するか、充分な耐久性があるかをテストします。 強い振動に対する試験も行います。



収納ポジション

収納ポジションにするとレンズを保護することができます。その際にダイアルス イッチもロックされ、ツールボックスの中で誤作動してしまうことがありません。



強度

落下、衝撃、圧砕の試験でヘッドランプの強度をテストします。各試験は、製品の6つの面それぞれで最も弱い部分(レンズ、ダイヤルスイッチ等)に対して2回ずつ行います。



耐水性

『ピクサ』は防水ヘッドランプです。誤って水没させても機能します。 (保護等級 IP 67)

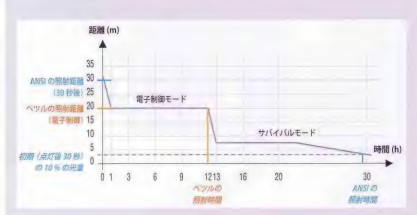


化学物質に対する耐性

多くの危険が存在する作業環境の中で問題なく使用できるように、様々な化学物質に対する耐性のテストをしています。(詳細は www.petzl.com でご覧ください)

ANSI 規格に基づく性能データについて

ピクサシリーズでは、ペツルの性能評価システムに基づくデータに加えて、ANSI(米国規格協会)規格に基づくデータも併せて表示しています。 懐中電灯、スポットライト、ヘッドランプを含む全ての移動式または携帯用の 照明器具を対象とした ANSI/NEMA FL1 規格に基づいています。



ペツルとANSIのシステムでは主に照射距離と照射時間の計測方法に違いがあります。

	ANSI	ペツル
照射距離	点灯後 30 秒 ~ 2 分 の間に計測した照射距 離です。	一定の強さに保たれているときの照射距離です。点灯後すぐは強めの光を照射し、その後電子制御機能により強さが一定に保たれます。
照射時間	光量が初期(点灯後 30 秒 ~ 2 分の間に計 測)の 10 % になるま での時間です。	電子制御機能が切れて サバイバルモードに切 り替わるまでの時間で す。





ピクサ1 E78AHB

=(

¥4.725 (税込)

手元の照明として使用するのに十分な ワイドビームヘッドランプ

- ・両手を自由にして作業ができます:頭に装着したり、ヘルメットに取り付けたり、作業台に置いたりできます
- ・付属のマウントプレートを使用して、ヘッドバンドを使 わずにヘルメット『パーテックス』『アルベオ』に固定 することが可能
- ・近距離用の照明として使うモード:ワイドビーム、照射 距離15メートル、照射時間12時間(25ルーメン)
- ・電子制御機能付:電池の残量がわずかになるまで光の 強さを一定に保ちます
- ・電池の残量がわずかになると、サバイパルモードになります:照射距離5メートルの光を10時間以上持続
- グローブを着用していても操作しやすいデザイン
- ダイアル式スイッチ
- 角度調節機能付(可動範囲45")
- 電池は簡単かつ素早く交換可能
- ・高い耐久性
- 落下や衝撃に強い構造
- 収納ポジションはレンズを保護し、スイッチの誤作動を防止
- ・装着感に優れた調節可能なヘッドバンド (取り外して洗 うことができます)
- ・水深1m防水 (IP 67) 誤って水没させても機能します
- · 認証:
- ATEX: CE0080, Ex II 3 GD, Ex nAnL IIB T4
- HAZLOC: class I Groups C & D div II, Class II Group G div II
- ・化学物質に対する耐性にも優れています

里3アルカリ電池2本使用(付属)、ニッケル非常充電 施、ニッカト充電池、リチウム電池も使用可能 160g、電池含む)





ピクサ2 E78BHB

L9 WATER PROOF

¥7,455 (税込)

手元の照明や歩行中の照明として使用できる デュアルビームヘッドランプ

- 2つの照射モード:
- -近距離用の照明として使うモード: デュアルビーム、照射距離2 0メートル、照射時間12時間(30ルーメン)
- 歩行中の照明として使うモード: スポットとワイドを合わせた デュアルビーム、照射距離30メートル、照射時間6時間(4
- ・電池の残量がわずかになると、サバイバルモードになり ます:照射距離10メートルの光を10時間以上持続 その他の仕様は『ピクサ1』と同様です

単3アルカリ電池2本使用(付属)、ニッケル水業充電池、ニッカト充電池、リチウム、電池も使用可能 160g (電池含む)



ピクサ3 E78CHB



¥9,450 (稅込)

手元の照明や歩行中の照明、遠距離の照明と して使用できるマルチビームヘッドランプ

- 3つの照射モード:
- 近距離用の照明として使うモード: ワイドビーム、照射距離15 メートル、照射時間12時間 (30ルーメン)
- 歩行中の照明として使うモード:スポットとワイドを合わせた デュアルビーム、照射距離30メートル、照射時間6時間(400mm/474)
- 遠距離用の照明として使うモード: スポットピーム、照射距離5 5メートル、照射時間3時間(50ルーメン)
- ・電池の残量がわずかになると、サバイバルモードになります:照射距離15メートルの光を10時間以上持続
- その他の仕様は『ピクサ1』と同様です

単3アルカリ電池2本使用(村屋)、ニックル水を充電池、ニッカド充電池、リチウム電池も使用可能 160g(電池含む)







ピクサポーチ E78001

¥2,835 (稅込)

『ピクサ』用ポーチ

- 扱いやすいデザイン
- ・ベルトに固定可能・素材:ナイロン、ポリエステル



ラバーバンド E78002

¥1,365 (税込)

『ピクサ』用ゴム製ヘッドバンド。様々なヘルメット に付けることができます。

- ヘッドバンド用フックが付いていない作業用ヘルメットに使用
- ゴムでヘッドランプをヘルメットにしっかりと装着できます
- マウントプレートが付いているので、ラバーバンドをヘル メットに付けたままでランプの着脱ができます
- ・高い耐久性
- 使いやすい調節バックル



ピクサ用スペアバンド E78900

¥1,365(稅込)

『ピクサ』用エラスティックヘッドバンド。

- ・マウントプレートが付いているので、簡単にランブの着 脱ができます
- 使いやすい調節バックル

MODU'LED 5 E60220



デュオ用 LED モジュール

14 LED モジュール 8 LED モジュール 5 LED モジュール

¥9,870 (稅込) ¥7,350 (稅込)

¥4,725 (稅込)

ハイブリッドリフレクター + LEDモジュール

- ・ヘッドランプ『デュオ』および『デュオベルト』のミニバルブや モジュールと交換可能: 14 LED, 8 LED, 5 LED
- ・14 LEDと 8 LEDは 3 段階に光量を調節可能で、電子制御機能 とサバイバルモードが付いています



ACCU デュオ+チャージャー E65 2

¥20.265(稅込)

デュオ用の大容量リチャージャブルバッテリー とチャージャー

- NIMH 2700 mAh リチャージャブルバッテリー
- 最大充電回数:約500回
- 110 / 240 V 対応のクイックチャージャー
- 充電時間:約4時間(インジケータで充電中と充電終了を表示)



ヘッドランプポーチ E12

¥1,890 (稅込)

ヘッドランプ用ポーチ

『ウルトラ』『デュオ』シリーズを除く全てのヘッドランプに使 用できます

ベルトクリップ S E04350

¥420 (稅込)

縁の薄いヘルメットにヘッドランプを 取り付けるためのフック

- ヘッドランプクリップが付いていないヘルメットに取り 付けます
- 4個セット
- 丸いフックをヘルメットの縁にひっかけて使います



ベルトクリップ L E04405

¥1.470(稅込)

縁の厚いヘルメットにヘッドランプを 取り付けるためのフック

- ヘッドランプクリップが付いていないヘルメットに取り 付けます
- 4個ヤット
- フックを折り曲げ、ヘルメットの縁にひっかけて使います

バルブ/LED

デュオ

6 V ハロゲンバルブ

FR0500 BLI ¥1,039 (税込)



デュオエーテックス

1 W LED バルブ

E61700 2 ¥3,675 (稅込)



ミオライト

4.5 V クセノンバルブ

FR0281 BLI ¥472 (稅込)



4.5 V スタンダードバルブ FR0261 BLI ¥399 (税込)



スペアパーツ



E00100

アダプトヘッドバンド



E00200

アダプトクリップ



E00300 アダプトユニバーサル



E01100

セラミックアセチレンジェット 14.8



E01300

セラミックアセチレンジェット 21 &



E02990

イーライト、シグナル用ヘッドバンド



E03700

ミクロ用ベゼル



E04999

ミオシリーズ、デュオシリーズ用スペアバンド



E18180

アセチレンジェット用 0-リング



E18270

アセト用ジェットクリーナー



F26610 ミオ用ベゼル



E43900

アダプトコネクターティカシリーズ用



ティカシリーズ用スペアバンド



E44850

ティカシリーズ用レンズキット



E44870

ティカ用クリアレンズ



E50800

アリアン用ダブルチューブ + クランプ



E60100

デュオ用クリアレンズ



E60150

デュオ用リフレクター



E60200

デュオ用フレキシブルベゼル



E60650

デュオ用バッテリーボックス



E60655 デュオ用バッテリーパックラッチ

F60750 デュオ用メンテナンスキット



E73900

テュオベルト用メンテナンスキット



E78901

ピクサ用クリップ



E86860 ティカXP用メンテナンスキット

E86700 アダプトコネクターティカXP用



E86750

ティカXPレンズキャリー



E86870 ティカ XP用ワイドアングルレンズキット

E86880 ティカXP用クリアワイドアングルレンズ



E86890

ティカXPワイドアングルレンズカバー



E97700 アダプトコネクター ティカ2シリーズ用

E99100 ティカXP2用 ワイドアングルキット PI



E99200

ティカXP2用 ワイドアングルキット PG

		製品番号	重量電池含む 頭部への重量	耐水レベル	電池	バルブ / LED	電子制御機能
シグナル		E05 P	22 g	1 m 防水 IP X8	リチウム電池 CR2032 x 2	赤色 LED X 3	
イーライト		E02 P2	28 g	1 m 防水 IP 68	リチウム電池 CR2032×2	5 mm 砲弾型 LED x 3 赤色 LED X 1	
ティキナ2	(HIA)	E91 PE - E91 PO E91 PL - E91 PF	80 g	全天候型 IP X4	単4アルカリ電池 ×3	5 mm 砲弾型 LED x 2	
ティカ2	Im Im	E93 PS - E93 PT	81 g	全天候型	単4アルカリ電池	5 mm 砲弾型 LED x 4	
ジプカ 2		E94 PS - E94 PT	69 g	IP X4	х3	3 mm 的弹型 LED X 4	
ティカプラス 2	FEIR	E97 PM - E97 PP	83 g				
ティカプラス 2 アダプト	THE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN	E97 PMA	101 g	全天候型 IP X4	単4アルカリ電池 x3	ハイアウトプット LED	1
ジプカプラス 2	60	E98 PM - E98 PP	71 g			赤色 LED X 1	
ティカ XP 2		E99 PG - E99 PI	88 g	全天候型 IP X4	単4 <i>アル</i> カリ電池 ×3	ハイアウトプット LED	
						赤色 LED X 1	
ティカ 2 コア		E93 AUS	76 g	全天候型 IP X4	リチウムイオン ポリマー充電池	5 mm 砲弾型 LED x 4	0
			83 g	全天候型 IP X4	リチウムイオン	ハイアウトプット LED 赤色 LED X 1	
ティカ XP 2 コア		E99 AUS			ポリマー充電池	ハイアウトプット LED	0
						赤色 LED X 1	
マクティカプラス		E49 P - E49 PC	78 g				
マクティカプラス アダプト		E49 PA	92 g	全天候型 単4アルカリ電池 IP X4 ×3		5 mm 砲弾型 LED x 4	
マクティカ XP	PETAL CONT	E89 PC - E89 PD	95 g	今 工紀刊	単4アルカリ電池		
タクティカ XP アダプト	5TA.	E89 P	120 g	全天候型 単4アルカ IP X4 ×3		ハイアウトプット LED	

[※] 次の性能データは視認性に関するものです:『シグナル』のデータ、各ランプの点滅モードのデータ、各ランプの赤色 LED のデータ

	027 6.11 . e.c. 1		照射	距離		照射	時間	ビーム	パターン	光束(ルーメン)	
	照射レベル	t = 0	t=0 h 30	t = 10 h	t = 30 h	サバイバル	最長	ワイド	スポット		
	連続点灯	1000 m	500 m	350 m	150 m		40 h	0			
	点滅	1000 m	500 m	250 m	200 m		120 h				
	最大	19 m	12 m	5 m	3 m		35 h				
	エコノミー	11 m	10 m	5 m	3 m		45 h	0		16 lm (最大)	
	点滅	3000 m	1500 m	1250 m	900 m	_	70 h				
	最大	23 m	20 m	15 m	8 m	=	55 h			23 lm	
	エコノミー	13 m	12,5 m	11 m	10 m	_	190 h	0.		(最大)	
	最大	29 m	23 m	14 m	6 m	-	90 h				
	エコノミー	13 m	12 m	11 m	8,5 m	=	120 h	0		40 lm (最大)	
	点滅	5000 m	4500 m	4000 m	3800 m	-	300 h			*	
	最大	35 m	26 m	15 m	5 m	_	55 h				
	エコノミー	13 m	12 m	11 m	9 m	-	140 h				
	点滅	5000 m	4500 m	4000 m	3800 m	-	300 h	0		50 lm (最大)	
	連続点灯	1000 m	950 m	850 m	800 m	-	100 h	= 7			
	点滅	1000 m	950 m	850 m	800 m	-	750 h				
	最大	60 m	38 m	18 m	6 m	-	80 h			60 lm (最大)	
	エコノミー	17 m	16 m	15 m	14 m	_	160 h		0		
1	点滅	8400 m	8400 m	7200 m	6300 m	-	240 h	0			
	連続点灯	1000 m	950 m	850 m	800 m	=	100 h				
	点滅	1000 m	950 m	850 m	800 m	_	750 h				
	最大	32 m	29 m	12 m	0 m	-	14 h				
	エコノミー	12 m	12 m	11 m	5 m		60 h	0		35 lm (最大)	
	点滅	_	=	_	_	-	_			(AXXV)	
	最大		28 m	> 5 h		_	5 h				
	エコノミー		14 m -	-> 23 h		-	23 h	0			
1	点滅		4000 m	> 65 h		=					
	最大	46 m	40 m	14 m	0 m	-	13 h				
1	エコノミー	15m	15 m	15 m	7 m	-	70 h			50 lm (最大)	
	点滅	-	_	-		-	-	0	0		
	連続点灯	_	_	_		_	_				
	点滅	_	-	_	_	-	-				
	最大		40 m	> 4 h 30		=	4 h 30				
	エコノミー		14 m -	-> 35 h		-	35 h				
	点滅			> 55 h		_	55 h	0	0		
	連続点灯		810 m -	> 33 h		_	33 h				
	点滅		23/30/7/1997	-> 200 h		-	200 h				
	最大	32 m	25 m	15 m	5 m	-	100 h		- 7		
	最適	23 m	20 m	13 m	6 m	-	120 h	0		35 lm (最大)	
	エコノミー	15 m	14 m	11 m	9 m	_	150 h			(AXX)	
	最大	35 m	30 m	20 m	7 m	-	60 h				
	最適	27 m	25 m	19 m	9 m	=	80 h	16		40 lm	
	エコノミー	18 m	17 m	15 m	13 m	_	120 h	0	0	40 lm (ブースト)	
	ブースト	50 m	-	_	_	_	_				

24

		AND TO WE TO	重量		T1.1.1	ann Selv	.8,1 -0 11	電子制御	
		製品番号	電池含む	頭部への重量	耐水レベル	電池	バルブ / LED	機能	
					A T 42 TH	Manager Landson	クセノン		
ミオライト3		E32 P	183	5 g	全天候型 IP X4	単3アルカリ電池 ×3	スタンダード		
Nº Nº							5mm砲弾型LED x 3		
ミオXP	Winds All	E83 P2	17:	5 g					
Et XP NJUL	THE PERSON NAMED IN COLUMN TO PERSON NAMED I	E84 P2	220 g	75 g	全天候型 IP X4	単3アルカリ電池 ×3	ハイアウトプット LED		
≥才 RXP	6.0	E87 P	17:	5 g	全天候型 IP X4	単3アルカリ電池 x3	ハイアウトプット LED	0	
						単3アルカリ電池	ハロゲン		
		E69 P	200	0 =	5 m 防水	×4	5mm砲弾型LED x 5		
デュオ LED 5		E031-	300 g		IP X8	ニッケル水素 充電池 NiMH	ハロゲン		
	C					(オプション)	5mm砲弾型LED x 5		
デュオ LED 14		E72.P	300	0 g	5 m 防水 IP X8	単3アルカリ電池 x4	ハロゲン 5 mm 砲弾型 LED x 14	0	
					E E		ハロゲン		
デュオ LED 14 ACCU		E72 AC	380	0 g	5 m 防水 IP X8	ニッケル水素 充電池 NiMH	5 mm 砲弾型 LED x 14	0	
- 1.00 LIED 5		FIRM	FF0	140 -	5 m 防水	単2アルカリ電池	ハロゲン		
デュオベルト LED 5		E73 P	550 g	140 g	IP X8	x 4	5mm砲弾型LED x 5		
デュオペルト LED 14		E76.P	550 g	140 g	5 m 防水 IP X8	単2アルカリ電池 ×4	ハロゲン 5 mm 砲弾型 LED x 14	0	
デュオエーテックス LED 5	Ham	E61 L5 4	340	0 g	5 m 防水 IP 68	ニッケル水素 充電池 NiMH	ハイアウトプット LED 5mm砲弾型LED x 5	0	
ピクサ1	1 27	E78 AHB	160	0 g	1 m 防水 IP 67	単3アルカリ電池 ×2	5mm砲弾型LEDx3	0	
ピクサ2	PET ST	E78 BHB	160	0 g	1 m 防水 IP 67	単3アルカリ電池 ×2	ハイアウトプット LED	0	
ピクサ3	THE STATE OF THE S	E78 CHB	160	0 g	1 m 防水 IP 67	単3アルカリ電池 ×2	ハイアウトプット LED × 2	O	

		照射距離				照射	計時間	ピーム	パターン		
	照射レベル	t = 0	t = 0 h 30	t = 10 h	t = 30 h	サバイバル	最長	ワイド	スポット	光束(ルーメン)	
	_	76 m	50 m		_	_	3 h 30				
	_	31 m	25 m	-	_	_	8 h 30	0	0	20 lm	
	_	25 m	22 m	19 m	10 m	_	130 h			(クセノン)	
Ħ	最大	72 m	59 m	39 m	16 m	_	80 h				
				1000000							
	最適	54 m	47 m	36 m	21 m	_	100 h	0	0	150 lm (プースト)	
	エコノミー	34 m	31 m	27 m	24 m	_	180 h			(2 24)	
	ブースト	97 m	_	=	=	=					
	プログラム no. 1		20001000	> 35 h		60 h	95 h			8 lm	
	プログラム no. 2			-> 22 h		48 h	70 h			13 lm	
	プログラム no.3		1550 C C C C C C C C C C C C C C C C C C	-> 16 h		49 h	65 h			17 lm	
	プログラム no. 4			> 10 h		50 h	60 h			25 lm	
	プログラム no.5 プログラム no.6			>4 h > 3 h		54 h	58 h	0	0	34 lm 51 lm	
	プログラム no.7		112 11 20 11 11	> 2 h		53 h	55 h	0		59 lm	
	プログラム no. 8			> 1 h		53 h	54 h			71 lm	
	プログラム no.9	72 m	66 m	22 m	9 m	- Jan	52 h			85 lm	
	プログラム no. 10	77m	68 m							140 lm	
	プースト	97 m	_	==	-	_	_			160 lm	
		100 m	70 m				4 h		0		
		28 m	24 m	20 m	10 m		65 h	0	9		
				20111	10 m		- S. V	0		40 lm (5 LED)	
		100 m					5 h 30		0	(3,223)	
			24 m -	-> 12 h		18 h	30 h	0			
		100 m	70 m	_	-	_	4 h	. =	.0		
	最大	34 m> 3 h 30		9 m	-	180 h	183 h 30			67 lm	
	最適	26 m> 10 h 15 m> 63 h			- 1-	138 h	148 h	0		(14 LED)	
	エコノミー					47 h	110 h				
		100 m	75 m	_	=	=	5 h 30		0		
	最大	34 m	> 5 h	9 m	_	28 h	33 h			67 lm	
	最適		26 m -	-> 17 h		23 h	40 h	0		(14 LED)	
	エコノミー		15 m -	-> 70 h		26 h	96 h				
	_	100 m	80 m	35 m		_	11 h 30		0		
		28 m	24 m	22 m	19 m	_	350 h	0	0.	40 lm (5 LED)	
		200					1.5 2.5 5.5 10.	0			
		100 m	80 m	35 m	_	_	11 h 30		0		
	最大	34 m	> 9 h 30	9 m	_	285 h	294 h 30			67 lm	
	最適		26 m -	-> 35 h		270 h	305 h	0		(14 LED)	
	エコノミー		15 m	> 210 h		220 h	430 h				
	_		50 m> 10 h		_	0 h 30	10 h 30		0	30 lm	
	_	22 m> 13 h			_	18 h	31 h	0	(ハイアウ	(ハイアウトプット LED)	
			15 m> 12 h			10 h	22 h	Ö		25 lm	
	歩行モード		30 m> 6 h			10 h	16 h	0	0		
	近距離照射モード				_					40 lm (歩行モード)	
	The state of the s	20 m> 12 h				10 h	22 h	0 ,	0		
	遠距離照射モード		55 m> 3 h		-	10 h	13 h		0	50 lm	
	歩行モード		30 m> 6 h		_	10 h	16 h	0	0	50 lm (遠距離照射モード)	
	近距離照射モード		15 m> 12 h		-	10 h	22 h	0			